

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Kemenkes RI, *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. 2019.
- [2] Kemenkes RI, *Riset Kesehatan Dasar 2010*. 2010.
- [3] W. iqbal Mubarak and N. Chayatin, *Ilmu kesehatan masyarakat: Teori dan Aplikasi*. 2009.
- [4] R. Pressman, “Software Engineering Seventh Edition,” *Metod. waterfall*, 2015.
- [5] F. Hussein, Kertahadi, and Riyadi, “IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI SUMBER DAYA MANUSIA (Studi Kasus pada Perusahaan Jasa PT. Wiranas Laundry and Dry Cleaning Service),” *J. Adm. Bisnis*, 2014.
- [6] Kementerian Kesehatan RI, *Buku Saku Ayo ke Posyandu Setiap Bulan*. 2012.
- [7] A. Mulyana and H. Wijaya, “Perancangan E-Payment System pada E-Wallet Menggunakan Kode QR Berbasis Android,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 7, no. 2, pp. 63–69, 2018.
- [8] L. A. Muharom, J. T. Informatika, F. Teknik, U. M. Jember, and S. Presence, “Penerapan Model Presensi Ujian Semester Berbasis Quick Response Code ( QR Code ) di Universitas Muhammadiyah Jember,” pp. 113–122.
- [9] Munawar, *Analisis Perancangan Sistem Berorientasikan Objek dengan UML (Unified Modeling Language)*. 2018.
- [10] Agung, Gregorius. *Microsoft Frontpage 2000*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. 2000.
- [11] Al Bahra. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu. 2005.
- [12] Boggs, Wendy. *Mastering UML with Rational Rose*. Almenda: SYBEX Inc. 2002.
- [13] Hazma dan Sri Nur Yuliawati. *Tata Tulis laporan dan Bahasa Indonesia Ilmiah*. Bandung: Politeknik Negri Bandung. 2003.

- [14] HM, Jogiyanto. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi. 2005.
- [15] H, Prihatna. *Kiat Praktis Menjadi Webmaster Profesional*. Jakarta: Elex Komputindo. 2005.
- [16] Sankara, A. *QR Codes and Security Solutions*. International Journal of Computer Science and Telecommunications, Vol. 3, Issue 7. 2012.
- [17] Septirasyahyani dan Usman, Koredianto. *Desain dan Implementasi Qr Code Berbasiskan Pengolahan Citra Digital untuk Sistem Parkir di IT Telkom*. Jurnal Informatika. 2012.
- [18] Sommerville, Ian. *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*. Jakarta: Erlangga. 2011.
- [19] Zhang, Mu dan Yao, Dan. *The Application and Design of QR Code in Scenic Spot's eTicketing System*. International Journal of Science and Technology, vol. 2, ISSN 2224-3577. 2012.
- [20] Al-Bahra Bin Ladjamudin. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Graha Ilmu. Yogyakarta. 2005.